



19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

2 671 571

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

91 00331

(51) Int CI5 : E 04 B 9/36; E 04 F 13/12; E 04 B 103:06

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 14.01.91.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s): FENOUIL Jean-Louis — FR et IRVANIPOUR Ataollah — FR.

(72) Inventeur(s): FENOUIL Jean-Louis et IRVANIPOUR

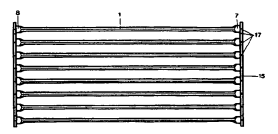
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.07.92 Bulletin 92/29.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :

Ataollah.

- 74 Mandataire : Irvani Pour Ataollah.
- 54) Dispositif destiné à l'habillage de Plafonds, de façades, de cloisons.

(57) Dispositif à usage, d'habillage de façades, de cloisons ou de faux-plafonds.

L'invention concerne deux éléments transformés par emboutissage, l'un autoportant à plis (1), l'autre en forme de U (15) assemblés par encastrement et sertissage (17) afin que l'adjonction de plusieurs de ces éléments permettent de réaliser des panneaux de forme carrée ou rectangulaire souple ou rigide selon le matériau utilisé et son épaisseur.





La présente invention concerne deux éléments métalliques conçus à partir de tronçons de bande métallique transformés par emboutissage dont l'assemblage a pour objet de créer un dispositif, d'habillage de façades, de cloisons ou de faux-plafonds.

5 La présente invention modifie l'élément à plis autoportant de la structure légère tridimensionnelle tel que décrit et représenté dans le brevet français déposé le 20 Juillet 1984 sous le N° 84 11534.

Cet élément à plis, tronçon de bande métallique, comporte une ligne principale de pliage longitudinale (1) et deux lignes latérales de pliage (3,4 et 5,6) partant suivant une fourche(2) de chacune des deux extrémités de la ligne principale de pliage (1) et ménageant aux extrémités de l'élément à plis des surfaces planes (7,8) inclinées par rapport à la ligne principale de pliage (1).

La présente invention transforme ces surfaces planes (7,8) en pliant chacune d'elles de manière transversale (9,10) pour créer à chaque extrémité de l'élément à plis une surface (11,12) horizontale par rapport à la ligne principale de pliage(1).

Ces surfaces (11,12) subissent un bossage (13,14) par emboutissage à des fins d'assemblage.

La présente invention concerne également un second élément de fixation, 20 tronçon de bande métallique courbé longitudinalement en forme de U (15) et comportant des perforations symétriques (17) par poinçonnage sur chaque face par rapport à l'axe de courbure (16), à intervalle variable, comme moyen d'assemblage.

L'assemblage d'un ou plusieurs éléments à plis avec deux éléments de fixation (15) se réalise par encastrement perpendiculaire des surfaces (11,12) de l'élément à plis à l'intérieur d'un élément de fixation (15) et clipsage par sertissage

. . . 🕽 . . .





de la bosse (13,14) dans les perforations (17).

Le résultat de ces assemblages forme un dispositif sous forme de panneaux carrés ou rectangulaires, de dimensions variés, souples ou rigides, selon l'épaisseur des éléments utilisés et le matériau choisi, permettant ou non cintrage ou pliage des dits dispositifs.

Au dessin annexé, donné uniquement à titre d'exemple :

- -la figure 1 est une vue en perspective de l'élément à plis modifié;
- -la figure 2 est une vue en perspective de l'élément de fixation;
- -la figure 3 est une vue en coupe de l'élément à plis et de l'élément de fixation;
- -la figure 4 est une vue en plan de l'élément à plis et de l'élément de fixation.

BNSDOCID: <FR___2671571A1_I_>

5



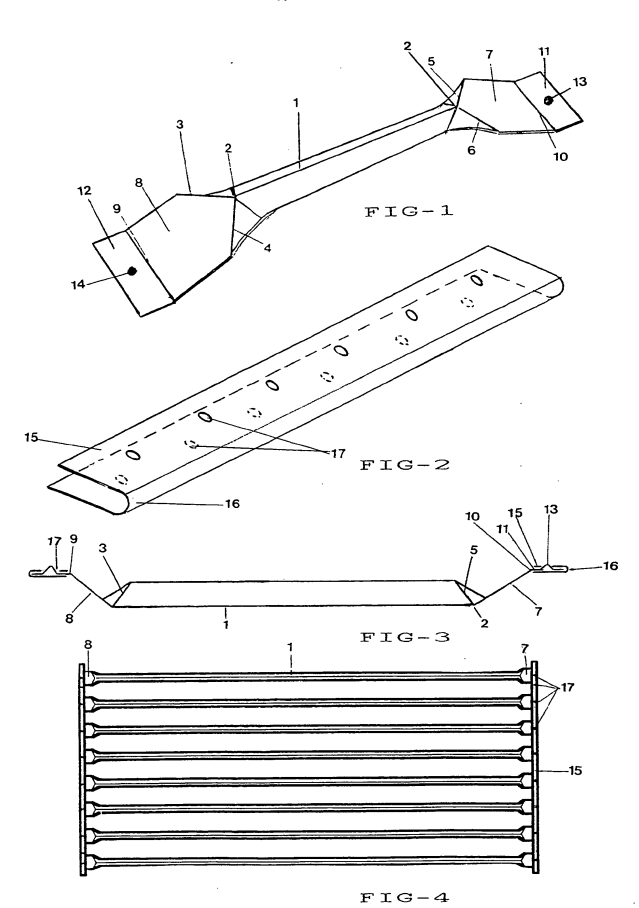
REVENDICATIONS

- 1. Dispositif métallique à usage d'habillage de façades, de cloisons ou de faux-plafonds, du type conçu à partir de tronçons de bandes métalliques transformés par emboutissage créant un élément à plis, comportant une ligne principale de pliage longitudinale (1) et deux lignes latérales de pliage (3,4 et 5,6) partant suivant une fourche (2) de chacune des deux extrémités de la ligne principale de pliage (1) lui permettant d'être autoportant et ménageant aux extrémités de l'élément à plis, des surfaces planes (7,8) inclinées par rapport à la ligne principale de pliage (1) et caractérisé en ce que les ditséléments à plis comportent dans la présente invention, un pliage des surfaces planes (7,8) de manière transversale par rapport à leur longueur pour créer à chaque extrémité de ces éléments à plis une autre surface (11,12), horizontale par rapport à la ligne principale de pliage (1).Dispositif caractérisé également, en ce qu'il comporte en outre deux éléments de fixation courbés longitudinalement en forme de U (15).Chacun de ces éléments, éléments à plis et éléments de fixation, est pourvu de moyens d'assemblage pour réaliser un dispositif sous forme de panneau.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les surfaces (11,12) de l'élément à plis subissent un bossage (13,14) par emboutissage à des fins d'assemblage par sertissage.
- 3. Dispositif selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les éléments de fixation courbés longitudinalement en forme de U (15) comportent des perforations symétriques (17) par poinçonnage sur chaque face par rapport à l'axe de courbure (16) et à intervalle permettant l'encastrement des surfaces (11,12) des éléments à plis à l'intérieur des éléments de fixation de manière perpendiculaire et de manière à "clipser" la bosse (13,14) des éléments à plis par sertissage, dans les perforations (17) des éléments de fixation.

5

10

15







REPUBLIQUE FRANÇAISE

2671571

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9100331 459807 FA

	Citation du desument ques indi-stion, en cas de bassis	Revendications concernées de la demande		
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	examinée		
),Y	FR-A-2 567 990 (FENOUIL)	1,2		
İ	* le document en entier *			
\		3		
.		1 2		
·	US-A-4 318 338 (FELTER) * le document en entier *	1,2		
	To appealie the energy	3		
-				
.	US-A-2 146 540 (HAHN)	1		
	* figure 9 *			
	US. A. 1 OF 2 OFF / DUDCHAM)	1		
,	US-A-1 952 055 (BURCHAM) * le document en entier *	1		
	US-A-4 333 293 (JACKSON)	1		
	* figure 5 *			
			DOMAINES TECHNIQUE	
			RECHERCHES (Int. Cl.5)	
			E06B	
			E04B	
			E04C	
	•			
	•			
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
	19 NOVEMBRE 1991	Spin	ros P. Kukidis	
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou prin	cipe à la base de l	Invention	

1

- Y: particulierement pertinent en combination avec un autre document de la même catégorie
 A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général
 O: divulgation non-écrite
 P: document intercalaire

- D : cité dans la demande
- L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant